

# 日産ニトロ燐加<sup>®</sup>

## V402

硝 酸 系 高 度 化 成 肥 料



チッ素 全量	内アンモニア態 チッ素	内硝酸態 チッ素	く溶性 リン酸	内水溶性 リン酸	水溶性 カリ
14.0	8.2	5.8	10.0	6.0	12.0

20kgポリ袋

 サンアグロ



# 日産ニトロ燐加<sup>®</sup>

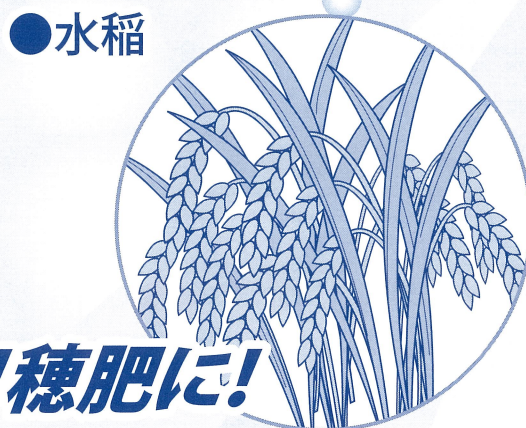
## V402

チッ素 リン酸 カリ  
**14-10-12**

### 特 長

- 1 一般にそ菜類(果菜・葉菜・根菜)は硝酸態チッ素を好んで吸収します。**  
特に、寒冷地や低温時の初期の生育促進に硝酸態チッ素は著しい効果を示します。
- 2 根を元気にします。**  
硝酸態チッ素は、土壌中に酸素を供給しますので根の呼吸が高まり、養水分の吸収を促すことにより生育を良好にします。
- 3 リン酸の吸収がすぐれています。**  
リン酸2アンモンが主体の水溶性リン酸が含まれていますので、低温時でもよく吸収利用され、そ菜やお米の品質を向上させます。

### 使用場面



**元肥・追肥に! 穂肥に!**



- 石灰等のアルカリ資材と接触するとアンモニアガスが発生することがありますので注意して下さい。
- 食べられません。幼児等の手の届かない所に保管して下さい。
- 機械施肥の場合には、施肥機の取扱説明書をよく読んでご使用して下さい。
- 取扱いには保護メガネ、保護手袋、保護マスクを使用して下さい。
- 皮膚に付着したり、目に入ったり、吸い込んだ場合には、水でよく洗浄またはうがいを行って下さい。
- 炎症等がみられる場合や気分がすぐれない場合は医師の診断を受けて下さい。
- 保管は直射日光を避け、乾燥した涼しい所を選んで下さい。
- 金属を腐食することがあります。付着した場合は洗浄して下さい。
- 肥料の袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないで下さい。窒息するおそれがあります。
- 誤用を避け、品質を保持するため、他の容器に入れかえたり、また他のものを入れないで下さい。

「日産ニトロ燐加」は日産化学株式会社の登録商標です。

製 造

取 扱

 **サンアグロ**